



述评与讨论

- 《浙江省城市给水专项规划导则》编制思考 张江榕,沙洋,王永,赵萍,金厚宇,怀肖清,王思尧(1)
- 《含藻水给水处理技术规程》主要内容解析 刘海燕,邹磊,雷培树,万年红,章诗璐(5)
- 水厂项目工程造价质量控制分析 郭宇飙(9)
- AOA-AGS内源同步脱氮除磷技术研究进展 何秋来,李金峰,严小汇,刘亮,毕鹏,吉亚宁,徐鹏,马晶伟(14)
- 硫自养反硝化技术及应用研究进展 陈秀娟,陈鹏,李东,黄青飞,张江灵,周凯(22)
- 微塑料对污水处理系统生物脱氮的影响进展研究 邸达,周鑫,洪先韬(32)
- 基于氮磷供需平衡法的污泥产品土地利用探讨及思考 崔超,熊建军,张荣兵,姚大伟,白家云,高始涛,和亮(40)
- 城镇排水设施运行维护量化评估体系构建与应用 黄文韬,梁建军,胡春燕,秦渝杰,周炯,盛国荣(47)

设计经验

- 重庆长寿长江二桥跨江给水管道工程设计 皮家悦,周传,周志强,梁正芳(54)
- 基于立体生态处理工艺的“花园式”污水处理厂设计 闫苗苗,郭强,曹俊峰,杨永维,高荣宁,王社平(59)
- 高标准全地下式生物医药园区污水处理厂工程设计 李志刚,田伟峰,聂楠,王雪原(65)
- BIM+GIS在既有水务设施数字化交付项目中的应用 徐亚男,刘纯甫,姜天凌,王晓杰,梁思尧(71)
- 初小雨调蓄池的设计优化和梯级利用 何磊(77)

工程实例

- 对澳供水工程大口径平行顶管与附属工程设计 杨国洪(83)
- 市政污水处理厂智能控制系统设计及应用效果 马汐帆,黄继会,丁春,翁佳樑,王伟,陈敏芳,林守民(91)
- MBR超滤膜在工业园区废水处理中的应用 缪周伟,白海龙,周传庭,邓建平(97)
- 复合型工业园集中式污水处理厂设计调试及运行 农燕凤,刘丽红,王艺霖,刘畅,赖后伟,刘立(103)
- 预处理/UASB/水解酸化/MBR工艺处理中药废水 钟志君,朱孟建,甘玲,周亮,谢剑南,张耀辉,沈孝辉,翟佳(109)
- 高盐、高COD化工废水资源化处理工程实例 李福勤,郑戛州,陈宇航,王丛,代其彬,田莉,李伟宪(114)
- 非开挖组合工艺用于小口径排水管道塌陷修复
..... 楚鑫鹏,刘军,苏进龙,龙小晋,万振勤,张利娜,张延军,邹静,
刘雯,张旭威,卢德鹏,石稳民,王辉,张岳,卢渊(120)
- 东莞市东江流域道滘镇水污染综合治理实践 邓品亚,许娟(124)

分析与监测

- 吹扫捕集/气相色谱质谱法测定水中多种VOCs 雷琼,何娟,赵海玲,陈如意,刘慧(130)

信息:住房和城乡建设部科技计划项目《排水管网运行效能智慧化诊断评估技术研究》顺利验收(96);住房和城乡建设部办公厅编制、印发《城市更新典型案例(第二批)》(108)